

⑫ 公開實用新案公報 (U)

昭55—94241

⑤Int. Cl.³
B 60 Q 1/04
5/00
H 05 B 37/02

識別記号

厅内整理番号
 6529—3K
 6529—3K
 7254—3K

④公開 昭和55年(1980)6月30日

審查請求 有

(全 3 頁)

⑤ ライティング警報装置

川越市大字鯨井新田40番地 8 号

②実 願 昭53-181792

⑦①出願人 東洋電装株式会社

②出 願 昭53(1978)12月23日

東京都港区新橋二丁目10番4号

⑦2考 案 者 京谷義美

⑦代理人 弁理士 鳥井清

⑤⑦ 実用新案登録請求の範囲

バッテリーを電源とする警報器と、ライティング
 スイッチ、ドアスイッチの各開閉状態および光
 検知素子によつて検出した周囲の明暗状態に応じ
 て警報器の駆動制御を行なう制御回路とからなる
 ライティング警報装置において、専用のスイッチ
 操作によつて前記制御回路内の光検知素子による
 制御系の動作を強制的に解除し、かつその状態を
 保持させるキャンセル回路を設けたことを特徴と
 するライティング警報装置。

図面の簡単な説明

第1図は従来のライティング警報装置を示す電氣的結線図、第2図および第3図は本発明によるライティング警報装置の一実施例をそれぞれ示す電氣的結線図である。

1 ……制御回路、2, 2' ……キャンセル回路、
B ……バッテリー、LS ……ライティングスイッチ、
DS ……ドアスイッチ、PT ……ホトリランジ
スタ、IC ……シユミット回路、AL ……警報器、
L ……ルームライト、FF ……フリツプフロップ。

第1図



